

点位：DA004

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态				污染物排放情况			排气筒高度(m)	排放时间(h)	耗电量(KWh)	活性炭活性状	活性炭吸附时间, 运行时间, 脱附时间	维护日期	备注
			参数名称	设计值	单位	开始时间	停机时间	烟气量(m ³ /h)	污染因子	数据来源									
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-2 7:00	2024-6-2 21:00	2024-6-2 21:00	2024-6-3 7:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	240	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-3 7:00	2024-6-3 19:00	2024-6-3 19:00	2024-6-4 8:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	216	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-4 8:00	2024-6-4 19:00	2024-6-4 19:00	2024-6-5 7:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	216	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-5 7:00	2024-6-5 20:00	2024-6-5 20:00	2024-6-6 7:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	216	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-6 7:00	2024-6-6 20:00	2024-6-6 20:00	2024-6-7 8:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	264	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-7 8:00	2024-6-7 20:00	2024-6-7 20:00	2024-6-8 8:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	216	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-8 8:00	2024-6-8 16:00	2024-6-8 16:00	2024-6-9 8:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8	216	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-9 8:00	2024-6-9 20:00	2024-6-9 20:00	2024-6-10 8:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	336	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-10 8:00	2024-6-10 16:00	2024-6-10 16:00	2024-6-11 8:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8	336	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-11 8:00	2024-6-11 21:00	2024-6-11 21:00	2024-6-12 8:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	360	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-12 8:00	2024-6-12 20:00	2024-6-12 20:00	2024-6-13 7:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	384	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-13 7:00	2024-6-13 21:00	2024-6-13 21:00	2024-6-14 8:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	360	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-14 8:00	2024-6-14 20:00	2024-6-14 20:00	2024-6-15 13:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	360	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-15 13:00	2024-6-15 17:00	2024-6-15 17:00	2024-6-16 10:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	4	192	良好			

印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-16 10:00	2024-6-16 18:00	2024-6-16 18:00	2024-6-16 7:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8	288	良好
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-17 7:00	2024-6-17 20:00	2024-6-17 20:00	2024-6-18 6:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	336	良好
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-18 6:00	2024-6-18 20:00	2024-6-18 20:00	2024-6-19 8:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	336	良好
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-19 8:00	2024-6-19 20:00	2024-6-19 20:00	2024-6-20 7:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	360	良好
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-20 7:00	2024-6-20 20:00	2024-6-20 20:00	2024-6-21 7:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	288	良好
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-21 7:00	2024-6-21 20:00	2024-6-21 20:00	2024-6-22 8:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	360	良好
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-22 8:00	2024-6-22 21:00	2024-6-22 21:00	2024-6-23 8:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	360	良好
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-23 8:00	2024-6-23 21:00	2024-6-23 20:00	2024-6-24 8:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	384	良好
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-24 8:00	2024-6-24 21:00	2024-6-24 21:00	2024-6-25 7:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	384	良好
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-25 7:00	2024-6-25 20:00	2024-6-25 20:00	2024-6-26 8:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	312	良好
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-26 8:00	2024-6-26 20:00	2024-6-26 20:00	2024-6-27 8:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	384	良好
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-27 8:00	2024-6-27 21:00	2024-6-27 21:00	2024-6-28 8:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	408	良好
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-28 8:00	2024-6-28 20:00	2024-6-28 20:00	2024-6-29 7:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	360	良好
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-29 7:00	2024-6-29 22:00	2024-6-29 22:00	2024-6-30 8:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15	408	良好
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-6-30 8:00	2024-6-30 20:00	2024-6-30 20:00	2024-7-1 8:00	6718	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	336	良好
合计														347	9216	

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：

记录人：任宗兰

主管：

